

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
SURAT PERNYATAAN BUKAN PLAGIAT.....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABTRACT.....	v
PENGESAHAN LAPORAN STUDI KASUS.....	vi
PERNYATAAN PERSETUJUAN.....	vii
RIWAYAT HIDUP PENULIS.....	viii
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	ix
KATA PENGANTAR.....	xii
DAFTAR ISI.....	xv
DAFTAR TABEL.....	xix
DAFTAR SKEMA.....	xx
DAFTAR LAMPIRAN.....	xxi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penulisan.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Waktu Penelitian.....	8

F. Ruang Lingkup	9
G. Metode Penulisan.....	9
BAB II TINJAUAN TEORI.....	10
A. Keperawatan Medical Bedah.....	10
B. Konsep Fraktur Vetebra.....	18
C. Konsep Asuhan Keperawatan.....	32
BAB III HASIL PENELITIAN.....	71
A. Profil Rumah Sakit.....	71
B. Pengkajian	72
C. Diagnosa Keperawatan.....	89
D. Intervensi Keperawatan.....	90
E. Implementasi Keperawatan.....	90
F. Evaluasi.....	110
BAB IV PEMBAHASAN.....	115
A. Pengkajian.....	115
B. Diagnosa Keperawatan.....	121
C. Intervensi Keperawatan.....	122
D. Implementasi.....	124
E. Evaluasi.....	125
F. Discharge Planning.....	126

BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	128
A Simpulan	128
B. Saran.....	130

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABLE

	Hal
Table 2.1 Perencanaan Keperawatan	35
Table 2.2 Perbedaan Nyeri Akut dan Kronis	47
Table 2.3 Tipe Gerakan Sendi	63
Table 3.1 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Data Fokus	68
Table 3.2 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Karakteristik	69
Table 3.3 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Etiologi	70
Table 3.4 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Manifestasi Klinik	70
Table 3.5 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pemeriksaan Penunjang	71
Table 3.6 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Rentang Gerak Aktif Pasif	72
Table 3.7 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Factor – factor yang mempengaruhi mobilisasi	72
Table 3.8 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Jenis Mobilisasi	73
Table 3.9 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Perubahan Sistem Tubuh	73
Table 3.10 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Penilaian Status Fungsional	74
Table 3.11 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pengkajian Resiko Jatuh MORSE	75
Table 3.12 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pengkajian Dekubitus	76
Table 3.13 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Observasi Klien Harian	77
Table 3.14 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Tingkat Aktivitas/Mobilisasi	78
Table 3.15 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Diagnosa Keperawatan	79
Table 3.16 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Intervensi Keperawatan	80
Table 3.20 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Implementasi	83
Table 3.32 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Evaluasi	99

DAFTAR SKEMA

	Halaman
Skema 2.1 Pathway Fraktur Vetebra Torakal.....	21
Skema 2.2 Scala Nyeri VAS.....	49
Skema 2.3 Pathway Mobilisasi.....	58

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1 : Lembar Satuan Acuan Pembelajaran ROM	132
Lampiran 2 : Standar Prosedur Operasional ROM	146
Lampiran 3 : Leaflet ROM	148